

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 42 Data: 12/05/2022
	Sede A pag. 1 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di fiume/River waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerca	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Volumetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 37°C/Microorganisms at 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A004A	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Diclorobromometano/Dichlorobromomethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS	
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS	
Conducibilità/Conductivity	EPA 9050A 1996	Conduttimetria	

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 42 Data: 12/05/2022
	Sede A pag. 2 di 10

IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	EPA 3510C 1996, EPA 3630C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS
---	--	-------

pH/pH	EPA 9040C 2004	Potenziometria
-------	----------------	----------------

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 200.8 1994	ICP-MS	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation)	UNI 11669:2017	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque pulite/Clean waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

Acque di dialisi/Dialysis waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	EU PHARMA 01/2010:20614 corrected 7.0 Met. D	LAL test: Cromogenico-cinetico	

Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Grassi animali/Animal fats, Grassi vegetali/Vegetable fats, Oli animali/Animal oils, Oli vegetali/Vegetable oils	APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	Gravimetria	
Idrocarburi totali/Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Gravimetria	

Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Zinco/Zinc	EPA 200.7 2001	ICP-OES	
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque sterili/Sterile waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di sterilità/Test of sterility	EU PHARMA 04/2011:20601	Metodo colturale - ricerca	

Agrumi/ Citrus fruits, Erbe fresche/Fresh herbs, Frutta/Fruit, Grano e derivati/Wheat and derivatives, Legumi/Pulses, Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a foglia/Leafy vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Ortaggi a radice/Root vegetables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 42 Data: 12/05/2022
	Sede A pag. 3 di 10

Pesticidi/Pesticides : Bisolfuri di thiuram/Thiuram disulfide,
Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (0,02-1,00
mg/kg)

PI 344 Rev.5 2021

GC-MS

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acido cianurico/Cyanuric acid, Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Bialaphos/Bialaphos, Clorati/Chlorate, Etephon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate, HEPA (Ethephon metabolita)/HEPA (metabolita Ethephon), Idrazide maleica/Maleic hydrazide, MPPA (Glufosinato metabolita)/MPPA (metabolita Glufosinate), N-acetil AMPA/N-acetyl-AMPA, N-acetil glifosato/N-acetyl glyphosate, N-acetyl glufosinate/N-acetil glufosinate , Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.3 2021	LC-MS/MS	

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene Sedano/Celery allergen (Rilevabile - Non rilevabile)	PI 470 rev.7 2021	Biologia molecolare: PCR	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	Metodo colturale-conta	
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	AFNOR BRD 07/08-12/04	Metodo colturale-conta	
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta	
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (10 - 500 mg/kg)	PI 187 rev. 3 2021	Titrimetria	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	MPN	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (10 - 150 ufc)	AFNOR BKR 23/11-12/18	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	NORDVAL BRD 022 2005	Metodo colturale-conta-ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR ABI 29/05-12/11	Biologia molecolare: PCR-real time	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
pH/pH	AOAC 981.12 1982	Potenziometria	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	AFNOR BKR 23/10-12/15	Metodo colturale-conta	

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 42	Data: 12/05/2022	
	Sede A		pag. 4 di 10
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	UNI EN ISO 21872-1:2017	Metodo colturale + test biochimici	
Alimenti/Food, Feci animali/Animal faeces			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR ABI 29/02-09/10	Biologia molecolare: PCR-real time	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S/35S-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator (Rilevati - Non rilevati)	PI 390 rev.37 2021	Biologia molecolare: PCR	
Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Mangimi/Animal feeding stuffs, Ortofrutta/Fruit and vegetables, Spezie/Spices, Vegetali/Vegetables products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (Aflatossina B1: 0,40 - 20 µg/kg; Aflatossina B2: 0,5-5 µg/kg; Aflatossina G1: 0,4-20 µg/kg; Aflatossina G2 0,5-5,0 µg/kg)	PI 286 rev.6 2021	HPLC-MS/MS	
Carne/Meat			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176	Spettrofotometria UV-VIS	
Dispositivi di protezione delle vie respiratorie: Maschere facciali ad uso medico/Respiratory protective devices: Medical face masks			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Efficienza di filtrazione batterica (BFE)/Bacterial filtration efficiency (BFE) (0 -300 ufc)	UNI EN 14683:2019 App B	Metodo colturale-conta	
Pulizia microbica (Bioburden)/Microbial cleanliness (Bioburden) (0 - 80 ufc)	UNI EN 14683:2019 par. 5.2.5 + App D	Metodo colturale-conta	
Dispositivi medici/Medical devices			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di sterilità/Test of sterility	EU PHARMA 04/2011:20601	Metodo colturale - ricerca	
Dispositivi medici/Medical devices, Materie prime per dispositivi medici/Raw materials for medical devices			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	EU PHARMA 01/2010:20614 corrected 7.0 Met. D	LAL test: Cromogenico-cinetico	
Farina ottenuta dai semi di canapa/Hemp seed flour, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Olio ottenuto dai semi di canapa/Hemp seed oil, Semi di canapa/Hemp seeds			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cannabidiolo (CBD)/Cannabidiol (CBD), Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)/Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC) (0,1 - 2 mg/kg THC, 1 - 20 mg/kg CBD)	PI 530 rev.5 2021	HPLC-MS/MS	
Foglie e infiorescenze di Canapa/ Leaves and inflorescences of Hemp			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cannabidiolo (CBD)/Cannabidiol (CBD), Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)/Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC) (0,1 - 1 % THC, 1 - 10% CBD)	PI 530 rev.5 2021	HPLC-MS/MS	

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 42 Data: 12/05/2022
	Sede A pag. 5 di 10

Materiali massivi ($\geq 0,01\%$ amianto)/Bulk materials ($\geq 0,01\%$ asbestos), Materiali polverulenti (0,01-1% amianto)/Powdery materials (0,01-1% asbestos)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Amianto/Asbestos : Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B	Microscopia elettronica: SEM	

Oli d'oliva/Olive oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids, Acidità/Acidity	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	Titrimetria	

Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Numero di perossidi/Peroxide value (_)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	Titrimetria	

Prodotti ittici/Seafood

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Istamina/Histamine (5 - 250 mg/kg)	PI 198 rev.2 2021	LC-MS/MS	

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 42 Data: 12/05/2022
	Sede A pag. 6 di 10

Prodotti ortofruitticoli/Fruit and vegetables products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Acequinocyl/Acequinocyl, Acetoclor/Acetochlor, Aclonifen/Aclonifen, Aldrina/Aldrin, Barban/Barban, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin, Benfuresate /Benfuresate , Benoxacor/Benoxacor, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenox/Bifenox, Bromfenvinfos/Bromfenvinphos, Bromofos-etile/Bromofos-ethyl, Bromofos/Bromofos, Bromopropilato/Bromopropylate, Butilate/Butylate, Captan/Captan, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianofos/Cyanophos, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapir, Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormepfos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortiofos/Chlorthiophos, Clozolate/Chlozolate, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Diallate/Diallate, Diclobenil/Dichlobenil, Dicloran/Dichloran, Dicofol (Keltane)/Dicofol (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Dimetaclor/Dimethachlor, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexano (epsilon-HCH), Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etoprofos/Ethoprophos, Etridiazolo/Etridiazole, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluchloralin/Fluchloralin, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluvalinate/Fluvalinate, Folpet/Folpet, Ftalide/Phthalid, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenphos, Iprodione/Iprodione, Isocarbofos/Isocarbophos, Leptofos/Leptophos, Metoprene/Methoprene, Metossicloro/Methoxychlor, Mirex/Mirex, Nitralin/Nitralin, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Procimidone/Procymidone, Quintozene/Quintozene, Swep (metil 3-4-diclorocarbanilato)/Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate), Tefluthrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Tetradifon/Tetradifon, Transfluthrin/Transfluthrin, Trifluralin/Trifluralin, Triticonazolo/Triticonazol, Vinclozolin/Vinclozolin	AOAC 2007.01 2013	GC-MS	

<p>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</p> <p>Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP</p>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	<p>Revisione: 42</p> <p>Data: 12/05/2022</p>
	<p>Sede A</p> <p>pag. 7 di 10</p>

Pesticidi/Pesticides: 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformammina (DMFF), 2-4-N-dimethylformamidine (DMFF), 2-metil-4-6-dinitro-fenolo (DNOC)/2-methyl-4-6-dinitro-phenol (DNOC), 3-idrossicarburano/3-hydroxycarborane, 4-(Trifluorometil)nicotinil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinyl Glycine (TFNG), Abamectina/Abamectin, Acetate/Acetate, Acetamidipirid/acetamidipirid, Acicbenzolar-5-metile/Acicbenzolar-S-methyl, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-5-triclorofenossico acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossico acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(Trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossico acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acilfluorfen/Acilfluorfen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alador/Alachlor, Alanicarb/Alanycarb, Alcol Flufenacet/Flufenacet alcohol, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alletrina/Allethrin, Allidochlor/Allidochlor, Alofenozide/Halofenozide, Alossifop etossi etile/Haloxypof ethoxy ethyl, Alossifop metile/Haloxypof methyl, Alossifop/Haloxypof, Ametocetrina/Ametocetrin, Ametrina/Ametryne, Aminocarb/Aminocarb, Amitraz/Amitraz, Ancymidol/Ancymidol, Anilazina/Anilazine, Anilofos/Anilofos, Asulam/Asulam, Atraton/Atraton, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azinapropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azacozazole/Azacozazole, Azadiractina/Azadiractin, Azametiphos/Azametiphos, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azissitrobrina/Azissitrobrin, Beflbutamid/Beflbutamid, Benalaxil/Benalaxyl, Benfurcarb/Benfurcarb, Benoxacor/Benoxacor, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bensulide/Bensulide, Bentazone/Bentazon, Bentivalicarb isopropile/Bentivalicarb isopropyl, Benzilprop-etile/Benzilprop-ethyl, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bifentrina/Bifentrin, Bitertanol/Bitertanol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Brodifacoum/Brodifacoum, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromfeninfos/Bromfeninfos, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Butilate/Butylate, Butocarbossima/Butocarboxim, Butocarboxim sulfone/Butocarboxim sulfone, Butralin/Butralin, BY108330-enolo/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoiodrossi/BY108330-monoiodoxy, BY108330-enol-glucoside/BY108330-enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Cafenstrol/Cafenstrol, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofenotion/Carbophenotion, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carpropamid/Carpropamid, Chinometionato/Chinometionate, Cianazina/Cyanazine, Cianofenfos/Cyanofenfos, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Cicloato/Cicloate, Clcioesimide/Cycloheximide, Clcloxidim/Cycloxydim, Clifenamid/Cyflufenamid, Cimiazolo/Cymiazolo, Cimoxanil/Cymoxanil, Clindin etile/Clindin ethyl, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciprosofammide/Cyprosofammide, Cletodim/Clethodim, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargil/Clodinafop-propargyl, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantranilprole/Chlorantranilprole, Clordimeform/Chlordimeform, Clorfeninfos/Chlorfeninfos, Clorfluzauron/Chlorfluzauron, Cloridazon/Chloridazon, Clorobromuron/Chlorobromuron, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirinfos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirinfos oxon/Chlorpyrifos oxon, Clorpirinfos/Chlorpyrifos, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clotianidin/Clotianidin, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Crufomate/Crufomate, Cycluron/Cycluron, Daimuron/Daimuron, Dazomet/Dazomet, Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil sulfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Demeton-S/Demeton-S, Desfenil-cloridazon/Chloridazon-Desphenyl, Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn, Diafenitiuron/Diafenitiuron, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon, Diclobutazolo/Diclobutazolo, Dichlofuanide/Dichlofuanid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dichlorimid/Dichlorimid, Dichloroprolo (incl.Dicloroprolo)/Dichloroprolo (incl.Dichloroprolo-P), Diclorsvos/Dichlorosvos, Dicrotofos/Dicrotofos, Diethofencarb/Dietofencarb, Diethyltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenamido/Diphenamid, Difenammina/Diphenylamine, Difenoconazolo/Difenoconazole, Difenofoxuron/Difenoxuron, Difubenzuron/Difubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimefuron/Dimefuron, Dimepiperate/Dimepiperate, Dimetacolo/Dimethachlor, Dimetenamido/Dimethenamid, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetilammina (DMA)/Dimethylamine (DMA), Dimetilan/Dimetilan, Dimetilformammina (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dimetato/Dimethate, Dimetormor/Dimetormorph, Dimossitrobrina/Dimoxystrobrin, Dinicozazole/Dinicozazole, Dinosele/Dinosele, Dinotefuram/Dinotefuran, Dinotery/Dinotery, Diocarb/Diocarb, Disulfoton sulfossido/Disulfoton sulfossido, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfone, Ditalinfos/Ditalinfos, Ditanon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodemorf/Dodemorph, Dodina/Dodine, Doramectina/Doramectin, Edifenfos/Edifenfos, Emamectina/Emamectin, Eposiconazolo/Epoiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Espirocarb/Espirocarb, Eta metsulfuron-metile/Ethametsulfuron-methyl, Etaconazolo/Etaconazole, Etiprolo/Etiprole, Etidimuron/Etidimuron, Etofencarb sulfossido/Etiofenecarb sulfossido, Etofencarb/Etiofenecarb, Etoilato/Etioilate, Etion/Ethion, Etrimoil/Etrimoil, Etion/Etiofenecarb, Etion/Etiofenecarb, Etossazolo/Etozazole, Etossichina/Etoxyquin, Ezitoxoz/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Famphur/Famphur, Fenamidone/Fenamidon, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamiphos sulfossido, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Fenmedipham, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenoprop/Fenoprop, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenotiocarb, Fenotrin/Phenothrin, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenpirazamina/Fenpirazamine, Fenproximate/Fenproximate, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenfention sulfone/Fenfention sulfone, Fenfention/Fenfention, Fenfention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fenfention oxon sulfossido/Fenthion oxon sulfossido, Fenfention oxon sulfossido, Fenfention/Fenfention, Fentoato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Flipronil sulfone/Fipronil sulfone, Flipronil/Fipronil, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flamprop metile/Flamprop methyl, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Fluzafop p-butile/Fluzafop p-butyl, Fluzafop/Fluzafop, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Fluobimmina/Fluobimmine, Fluocarbazone sodico/Fluocarbazone sodium, Flucitrinate/Flucytrinate, Fluidioxonil/Fluidioxonil, Fluifencet ossalato/Fluifencet oxalate, Fluifencet isoglicolato/Fluifencet isoglycolate, Fluifencet/Fluifencet, Fluifenacet/Fluifenacet, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fluoxazolo/Fluoxazolin, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluridone/Fluridone, Fluorcloridone/Fluorcloridone, Fluoroxipir-1-metileptil estere/Fluoroxipyr-1-methylheptyl ester, Fluoroxipir/Fluoroxipyr, Flurprimidol/Flurprimidol, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafolo/Flutriafol, Fluxaproxad/Fluxaproxad, Fomesafen/Fomesafen, Fonfos/Fonfos, Forate sulfone/Phorate sulfone, Fosfater/Fosphate, Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanate, Fosfamidon/Phosnamidon, Fosmet/Phosmet, Fostiazato/Fostate, Foxinil/Foxinil, Fubendazolo/Fubendazole, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furatiocarb, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Icaridina/Icaridin, Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imamazox/Imamazox, Imazapir/Imazapyr, Imazaquin/Imazaquin, Imazetapir/Imazethapyr, Imazosulfuron /Imazosulfuron, Imibenconazolo/Imibenconazole, Imidacloprid/Imidacloprid, Indanofan/Indanofan, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Ipcanazolo/Ipcanazole, Iprobenfos/Iprobenfos, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isazofos/Isazofos, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isofenfos/Isofenfos, Isofetamid/Isofetamid, Isoprazarolam, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Isoproturoxaben, Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxafutole/Isoxafutole, Ivermectina/Ivermectin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lactofen/Lactofen, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Matriner/Matriner, Mecarban/Mecarban, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mefenacet/Mefenacet, Mefenpyr diettile/Mefenpyr diethyl, Mepanirim/Mepanirim, Mepronil/Mepronil, Meptildinocap/Meptyldinocap, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Mesotrine/Mesotrione, Metabenziazuron/Metabenzthiazuron, Metacfos/Methacfos, Metalfumizone/Metalfumizone, Metilalifen/Mealifen, Metilamidofos/Methylamidofos, Metamitrol/Metamitrol, Metazacolo/Metazachlor, Metconazolo/Metconazole, Methoprotryne/Methoprotryne, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolacolo/Metolacolor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Milbemycin-A3/Milbemycin-A3, Milbemycin-A4/Milbemycin-A4, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Moniluron/Moniluron, Naftrilacetamide/Naftrilacetamide, Naled/Naled, Napropamide/Napropamide, Nibutenon/Nibutenon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nicotina/Nicotine, Nitenpyram/Nitenpyram, Norfluzazon/Norfluzazon, Novaluron/Novaluron, Nuarimo/Nuarimo, O-eti-0-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-0-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ofurace/Ofurace, Omatoato/Omatoate, Orbenecarb/Orbenecarb, Oryzalin/Oryzalin, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixil, Oxamil/Oxamyl, Paclobutrazolo/Paclobutrazolo, Paraoxon etile/Paraoxon Ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pebulate/Pebulate, Pencicarb/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penosulam/Penosulam, Pentiprod/Penthiopyrad, Permetrina/Permethrin, Petoaxamide/Pethoxamid, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Pimetozina/Pymetozine, Piperfos/Piperfos, Piperonil butossido/Piperonil butoxide, Piraclofos/Pyraclofos, Piraclostrobin/Piraclostrobin, Pirafufen etile/Pyrafufen ethyl, Pirazofos/Pyrzofos, Piretrine/Pyrethrins, Pirdaben/Pyridaben, Pirdafention/Pyridaphention, Pirdalil/Pyridalil, Piridate/Pyridate, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos/Pirimifos, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Piprofenfen/Pipropyfen, Proquilon/Pyroquilon, Piroxulam/Pyroxulam, Prettiaclor/Prettiaclor, Primisulfuron metile/Primisulfuron methyl, Probenzolo/Probenzole, Procloro/Prochloraz, Profam/Proflum, Profenfos/Profenfos, Prometon/Prometon, Prometria/Prometria, Propacolo/Propachlor, Propafos/Propachlor, Propomacarb/Propomacarb, Propamil/Propanil, Propacizafop/Propacizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propisocloro/Propisochlor, Propiazimide/Propiazimide, Propoxur/Propoxur, Prosoflocarb/Prosoflocarb, Prothiofos/Prothiofos, Prothiconazole/Prothiconazole, Prothiconazolo-destio/Prothiconazole-destio, Quinalfos/Quinalphos, Quinclorac/Quinclorac, Quinmerac C/Quinmerac C, Quinoclamino/Quinoclamine, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Quizalofop P-etile/Quizalofop p-ethyl, Quizalofop P/Quizalofop P, Resmetrin/Resmethrin, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, S-eti dipropil bicarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropil thiocarbammato (EPTC), Salfulfenacil/Salfulfenacil, Sale sodico dell'acido Fluifencet solfonico/Fluifencet sulfonic acid Esa sodium salt, Sestossidim/Sethoxydim, Siduron/Siduron, Simazina/Simazine, Simeconazolo/Simeconazole, Simecina/Simetryn, Spinetoram/Spinetoram, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfalate/Sulfalate, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfuramide/Sulfuramid, Sulfosulfuron/Sulfosulfuron, Sulfotep/Sulfotep, Sulfosaxolo/Sulfosaxolo, Sulfoprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpirad, Tebufeninfos/Tebufeninfos, Tebufenon/Tebufenon, Tebufos etile/Tebufos ethyl, Tebufosulfuron/Tebufenuron, Temefos/Temepfos, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbacil/Terbacil, Terbufos sulfone/Terbufos sulfone, Terbufos sulfossido/Terbufos sulfossido, Terbutimeton/Terbutimeton, Terbutilazina deetilata (metabolita)/Terbutylazine deethylate (metabolite), Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorinfos/Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetrametrina/Tetramethrin, Thiametoxan/Thiamethoxam, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Tiacloprid, Tiazuron/Thiazuron, Tifensulfuron metile/Tifensulfuron methyl, Tiobencarb/Tiobencarb, Tiocarbazolo/Tiocarbazolo, Tiodicarb/Tiodicarb, Tiofanato metile/Thiofanato methyl, Tiofenazolo/Tiofenazolo, Tiofenazolo metile/Tiofenazolo-methyl, Tioflufenazolo/Tioflufenazolo, Tralcoxydim/Tralcoxydim, Tralometrina/Tralometrine, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazofos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Tricicazolo/Tricyclazole, Triclopur/Triclopur, Triclorfon/Trichlorfon, Trietazina/Trietazine, Triflossitrobrina/Trifloxystrobrin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflururon/Triflururon, Triflorone/Triflorone, Triticonazolo/Triticonazol, Tritosulfuron/Tritosulfuron, Uniconazole/Uniconazole, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Vernolate/Vernolate, Warfarin/Warfarin, Zoxamide/Zoxamide

AOAC 2007.01 2013

HPLC-MS/MS

Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 42 Data: 12/05/2022
	Sede A pag. 8 di 10

Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP),
 Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP),
 Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-isobutilftalato
 (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato
 (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato
 (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-ottilftalato
 (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)

UNI EN ISO 14389:2014 GC-MS

Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990	GC-FID	
pH/pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	
-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Antimonio/Antimony, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, EPA 200.7 2001	ICP-OES	
-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, pH/pH	UNI EN 12457-2:2004, EPA 9040C 2004	Potenziometria	

Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (10 - 500 mg/kg)	UNI EN 13657:2004 par 6.3, EPA 200.7 2001	ICP-OES	

Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	EPA 3540C 1996, EPA 3630C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS	

Sostanze grasse/Oils and fats - solo/only oli/oil

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III	Spettrofotometria UV-VIS	

Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	GC-MS	

Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 42 Data: 12/05/2022
	Sede A pag. 9 di 10

Amianto/Asbestos : Fibre aerodisperse di Amianto/Airborne fibres of asbestos	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B (escl campionamento/except sampling)	Microscopia elettronica: SEM
--	---	------------------------------

Tessuti biologici/Biological tissues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Rame/Copper (Arsenico, Cadmio, Piombo: 0,03-1 mg/kg, Mercurio: 0,02-0,4 mg/kg, Rame: 0,1-4,0 mg/kg)	EPA 200.3 1991 + EPA 200.8 1994	ICP-MS	

Uova/Eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Fipronil (somma di Fipronil + metabolita solfone espressa in Fipronil)/Fipronil sum of Fipronil + solfone metabolite expressed as Fipronil), Fipronil/Fipronil	AOAC 2007.01 2013	HPLC-MS/MS	

Vegetali/Vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	UNI EN 12014-2:2018	Cromatografia ionica	

Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2003	Afrometria	

Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation)	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio/Sugar free extract (calculation) except Sucrose	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo	
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV	
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2015	GC-FID	
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 + OIV-MA-AS311-01A R2009	Calcolo	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 42 Data: 12/05/2022
	Sede A pag. 10 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	–	

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

